

大流量金型カプラ

—ソケット・プラグー



- 大流量金型カプラシリーズは、通常の金型カプラシリーズと対応しませんので、ご注意ください。
- 緑文字の商品・サイズは2012年4月に規格廃止予定です。

ホース取付用
K3-KSH
K4-KSH

※プラグ接続部(穴径V)

材質 黄銅(C3604)

対応プラグ	プラグとの接続部		L	d1	六角対辺 B	ホース取付け部		型式		¥基準単価 1~9本
	穴径V	D1				a	E	Type	No.	
先端径V=11.5	11.5	24	65	7	21	12	21	K3-KSH	3	1,430
			67	10		15				
先端径V=15.4	15.4	32	82	10	29	15	23	K4-KSH	4	2,050

- 対応プラグ： ミスミ大流量金型カプラ K3-KPM(例K3-KPM2)・K4-KPM・K3-JPSH(例K3-JPSH2) 下記
日東大流量金型カプラ K3-□□PM(例K3-03PM)・K4-□□PM
- 接続対応見易表 P.1175
- 常圧980kPa(10kgf/cm²)以下でご使用ください。
- K3-KSHの対応プラグは穴径V=11.5、K4-KSHの対応プラグは穴径V=15.4で異なりますのでご注意ください。
- 大流量金型カプラシリーズは通常の金型カプラシリーズと対応しませんのでご注意ください。

六角ツバ付
K3-KPM
K4-KPM

※ソケット接続部 R(PT)

材質 黄銅(C3604)
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジR(PT)

六角ツバ・六角穴付
K3-JPSH

※ソケット接続部 R(PT)

材質 黄銅(C3604)
ネジ部 JIS B0203 管用テーパネジR(PT)

対応ソケット	ソケットとの接続部		L	D1	六角対辺 B	内径丸穴 d1	六角レンチ穴 φd	テーパネジ R(PT)	l1	型式		¥基準単価 1~9本
	V	l								Type	No.	
穴径V=11.5	11.5	17.5	36	15.5	14	9	-	1/4	13	K3-KPM	2	330
穴径V=15.4	15.4	21.5	46	24	22	9.5	-	1/2	17	K4-KPM	4	750
穴径V=11.5	11.5	17.5	34.5	15.5	17	-	○8	1/4	11	K3-JPSH	2	470

- 対応プラグ： ミスミ大流量金型カプラ K3-KSH(例K3-KSH3)・K4-KSH 上記
日東大流量金型カプラ K3-□□SH(例K3-03SH)・K4-□□SH
- 接続対応見易表 P.1175
- 常圧980kPa(10kgf/cm²)以下でご使用ください。
- K3-KPM・K3-JPSHの対応ソケットは穴径V=11.5、K4-KPMの対応ソケットは穴径V=15.4で異なりますのでご注意ください。
- 大流量金型カプラシリーズは通常の金型カプラシリーズと対応しませんのでご注意ください。

Order 注文例
型式 **K3-KSH3**
K4-KPM4

Price 価格

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.47
ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

数量	1~9	10~50	表示数量超えは
値引率	基準単価	5%	価格・出荷日お見積り

ダブルバルブ 冷却用SPカプラ

—ソケット・プラグー



- 冷却用SPカプラシリーズは、ソケット穴径とプラグ径のサイズを合わせてご使用ください。

オネジ取付用
F120-SF (黄銅)

※プラグ接続部(穴径V)

材質 黄銅(C3604)

対応プラグ	プラグとの接続部			L	二面対辺 B1	テーパメネジ Rc(PT)	型式		¥基準単価 1~9本
	穴径V	N	D1				Type	No.	
SPカプラ 先端径V=11	11	15.3	24	48	14	1/8	F120-SF (黄銅)	1	2,350
SPカプラ 先端径V=14	14	17.5	28	58	19	1/4			
SPカプラ 先端径V=19	19	20	35	65	21	3/8			
SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	25.5	45	72	29	1/2			

- 対応プラグ： ミスミ冷却用SPカプラ F120-PM(例F120-PM2)・SF120-PM・F120-PF(例F120-PF2)・SF120-PF 下記 P.1197
日東SPカプラ □P(例3P)
- 接続対応見易表 P.1175
- 水温120℃以下でご使用ください。
- 冷却用SPカプラはダブルバルブ構造となっており、ソケットとプラグそれぞれに自動開閉バルブがあります。

メネジ取付用
F120-PM (黄銅)

※ソケット接続部 R(PT)

材質 黄銅(C3604)

対応ソケット	ソケットとの接続部		L	D1	六角対辺 B	テーパオネジ R(PT)	l1	型式		¥基準単価 1~9本
	V	l						Type	No.	
SPカプラ 先端径V=11	11	19	39.5	15.5	14	1/8	10	F120-PM (黄銅)	1	1,260
SPカプラ 先端径V=14	14	22	43.5	18.5	17	1/4	13			
SPカプラ 先端径V=19	19	25	50.4	23	21	3/8	13			
SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	28	62	32	29	1/2	17			

オネジ取付用
F120-PF (黄銅)

※ソケット接続部 R(PT)

材質 黄銅(C3604)

対応ソケット	ソケットとの接続部		L	D1	六角対辺 B	テーパメネジ Rc(PT)	型式		¥基準単価 1~9本
	V	l					Type	No.	
SPカプラ 先端径V=14	14	22	36	18.5	17	1/4	F120-PF (黄銅)	2	980
SPカプラ 先端径V=19	19	25	40	23	21	3/8			
SPカプラ 先端径V=23.5	23.5	28	44	32	29	1/2			
								4	2,840

- 対応ソケット： ミスミ冷却用SPカプラ F120-SF(例F120-SF2)・SF120-SF 上記 P.1197
日東SPカプラ □S(例2S)
- 接続対応見易表 P.1175
- 常圧980kPa(10kgf/cm²)以下でご使用ください。
- 冷却用SPカプラは、ダブルバルブ構造となっており、ソケットとプラグそれぞれに自動開閉バルブがあります。

Order 注文例
型式 **F120-SF2**
F120-PM2
F120-PF3

Price 価格

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.47
ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.47

数量	1~9	10~100	表示数量超えは
値引率	基準単価	5%	価格・出荷日お見積り

冷却関連部品
カプラ・ソケット・プラグ